GPSレピコン NID2001

GPSコンパス レピータ信号変換装置



日本無線(株) 製 GPS コンパスの 信号でシンクロレピータ を駆動します

レピータの回転は 敏速かつ、 なめらか制御

航法装置、レビータへの出力切替回路内蔵

特 徵 Feature

- 1. GPS レピコンの出力容量は大型ジャイロコンパスと同等、レピータ6台まで接続可。
- 2.シンクロレシオは内部スイッチで36X、90X切り替え可。
- 3.既にご使用中のジャイロコンパスと同じ信号を出力し、内部スイッチで切換えますので、 舶用機器の改造は必要ありません。
- 4.取付は壁掛け、卓上どちらでも可、固定ボルトは上下、左右選択可。
- 5. 入線孔は上下どちらからでも可能、使用しない孔には蓋が出来ます
- 6. 端子台以外の部品は全て蓋部に取付けられています。

そしてその間はコネクタ2個で接続され、蓋は抜き差し蝶番を使用しているので、 メンテの場合は配線を外さずに蓋部だけを簡単に外して交換、修理が出来ます。

仕様 Specifications

1. 電源 : AC100V 40VA MAX

2.外形寸法、重量: 幅300×高さ300×奥行120 、10Kg

3.使用環境(屋内):温度 - 15~55 、湿度 95%RH(結露なきこと)

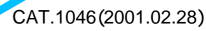
4.標準付属品:電源ケーブル、シンクロケーブル、ヒューズ、圧着端子、

B型スリーブ、取扱説明書





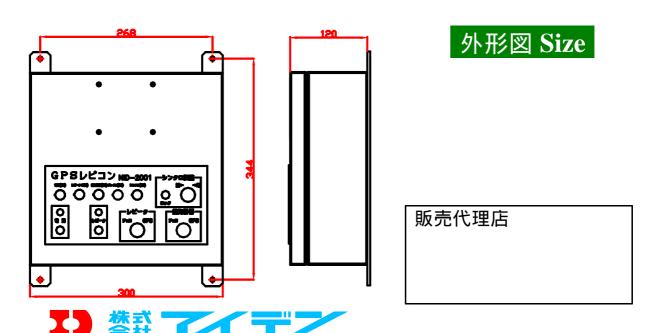




成 Structure 名社航海計器 操舵スタンド 装備例 计路設定器 P1 R2 S1 S2 S3 R1 R2 S1 S2 S3 UV GPSレピコン **AC100V** (アイデン製) 60Hz **NSK**→ シンクロ変換 トキメック JRC製 ジャイロコンバ O R1 R2 S1 S2 S3 O R1 R2 S1 S2 S3 Ret Re- E GPSコンパス **GPSレビコンDUT**

使い方 Operation

- 1) 電源投入 : 電源OFF時と方位が変わっていなければ「レピータ」スイッチと、「電源」スイッチをONにするだけで、正常に動作を始めます。
- 2)シンクロの調整 : 電源を入れたときには、その前に電源を切ったときの方位が記憶 されています。電源を切った状態で方位が変更になると、電源投入後に、その補正をする 必要があります。「シンクロの調整」スイッチで調整します。
- 3)「レピータ」スイッチで「レピータ」へのシンクロ信号を「ジャイロコンパス」から供給するか、 本機「GPSレピコン」から供給するかの選択します。
- 4)「航海計器」スイッチで「航海計器」へのシンクロ信号を同様に選択します。



〒651-2228 神戸市西区見津が丘2丁目2-3 TEL:078-994-1400 FAX:078-994-1462

ホームページ : http://www.aiden.com E-Mail : info@aiden.com